



Communiqué de presse
Toulouse, le 26 septembre 2018

HyPort confirme son ambition et accélère le développement de l'hydrogène vert en Occitanie

Aujourd'hui, à l'occasion des Journées Hydrogène dans les territoires, plusieurs partenaires emblématiques de la région tels que SAFRAN, ALSTOM et CEA TECH confirment leur engagement pour ce projet qui contribue à l'ambition de faire de la Région Occitanie / Pyrénées – Méditerranée, la première région à énergie positive.



Il y a 1 an jour pour jour, les sociétés partenaires ENGIE Cofely H2 France et la Région Occitanie, à travers la SEM Cogemip, aujourd'hui AREC Occitanie, lançaient l'étude de faisabilité du projet HyPort avec l'aide de l'ADEME et du syndicat mixte Pyrénia.

Aujourd'hui, HyPort, en investisseur avisé, confirme ses premières intentions de déploiements des infrastructures de production et de distribution d'hydrogène vert et de services associés, en s'appuyant sur des technologies matures et des partenaires fiables.

Les résultats de l'étude de faisabilité ont en effet permis de référencer et de quantifier les différents usages de l'hydrogène sur les sites identifiés¹. HyPort fournira de l'hydrogène vert pour la mobilité (flottes captives, activités de transport, tourisme, avions,...), les activités industrielles (passage en hydrogène vert) et pour la validation de nouvelles applications technologiques actuellement en développement.

HyPort travaille aujourd'hui sur la création de son premier centre de production d'hydrogène avec l'aéroport de Toulouse-Blagnac. Cette infrastructure en ferait le premier aéroport au monde à

¹ L'aéroport de Toulouse-Blagnac, l'aéroport de Tarbes-Lourdes Pyrénées, le CEA Tech de Laège, Altern Mobil et la ville de Bagnères de Bigorre

accueillir une station de production et de distribution d'hydrogène vert en son sein avec une mise en service attendue pour début 2020 .

Dans une logique de maillage du territoire, les autres points de production et de distribution seront progressivement déployés sur la région autour des sites portuaires, aéroportuaires et industriels en fonction de la confirmation de la demande locale.

À propos de la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée

L'Occitanie / Pyrénées-Méditerranée, 2ème plus grande région de France, est résolument tournée vers l'avenir, avec l'ambition de devenir la 1ère région à énergie positive d'Europe. L'engagement consiste à diviser par deux la consommation d'énergie par habitant et à multiplier par trois la production d'énergies renouvelables d'ici 2050. Véritable bras armé de cette démarche, l'Agence Régionale de l'Energie et du Climat a été créée cette année, afin d'accompagner les acteurs du territoire.

La Région et l'ADEME ont validé en juillet 2017, la mise en place d'une animation spécifiquement dédiée à la filière hydrogène, faisant de l'Occitanie la première région française à se doter d'une stratégie global – pilotée par l'Agence régionale développement économique, AD'OCC.

En 2018, le budget de la Région est de 3.51 Mds d'€ dont près de 106 M€ dédiés à la transition écologique et énergétique, à la biodiversité à l'économie circulaire et aux déchets.

www.laregion.fr

A propos de l'AREC Occitanie

L'hydrogène est aujourd'hui l'une des principales réponses aux enjeux du développement des nouveaux vecteurs énergétiques et solutions de mobilité durables et permet également de rapprocher les usages de la mobilité, de l'industrie, de la R&D et du stockage énergétique. L'AREC Occitanie (Agence Régionale de l'Energie et du Climat d'Occitanie), au travers de sa SPL, de sa SEM et de ses filiales, travaille notamment au développement et à la mise en œuvre des solutions énergétiques zéro émission sur l'ensemble du territoire régional. Ainsi et pour réaliser ces missions, l'AREC Occitanie assure, depuis l'émergence jusqu'à l'exploitation, en passant par le financement, le développement et le déploiement de l'hydrogène vert sur le territoire au travers d'études et d'investissements dans des sociétés de projets dédiées.

A propos de ENGIE Cofely

ENGIE Cofely est un des leaders de la transition énergétique en France. Société de services en efficacité énergétique et environnementale, ENGIE Cofely propose aux entreprises et aux collectivités des solutions pour mieux utiliser les énergies et réduire leur impact environnemental. Son expertise repose sur des savoir-faire inscrits dans la durée : l'amélioration de la performance énergétique des bâtiments, la production locale d'énergies renouvelables comme l'hydrogène renouvelable, la maintenance multitechniques et le Facility Management. ENGIE Cofely emploie 12 000 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 2,7 milliards d'euros en 2017. ENGIE Cofely fait partie du Groupe ENGIE, leader de la transition énergétique au niveau mondial.

<http://www.engie-cofely.fr>

** CNRS/INP Toulouse/ UPS.

Contacts presse :

Région Occitanie / Pyrénées – Méditerranée

Nina WOHREL

Tél. : 05 61 33 53 58

Port. : 07 72 24 84 17

nina.wohrel@laregion.fr

ENGIE Cofely

Lise FOREST

Tél. : 01 41 20 10 73

Port. : 06 32 47 62 48

lise.forest@engie.com